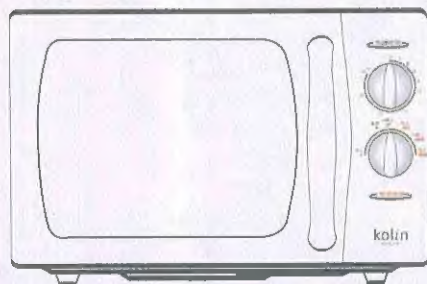


kolin

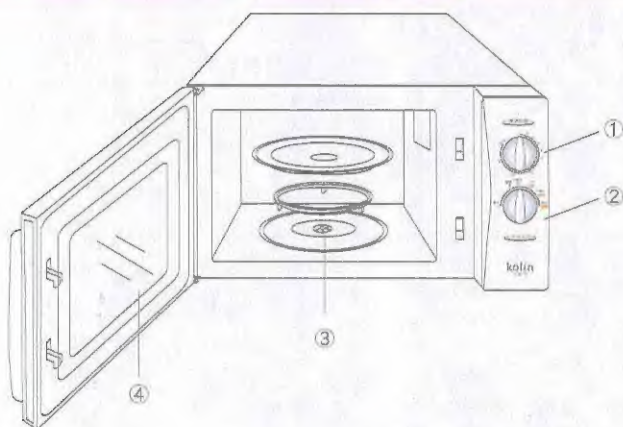
歌林微波爐 RA-K17T

使用說明書



- 謝謝您的惠顧，使用前請詳細閱讀本說明書。
- 本產品附有保證書，請妥善保管，享受服務。

各部位名稱介紹



① 定時器旋鈕
0~30分鐘的刻度。

② 波段旋鈕
依烹調需要，有微波烹調六段強度可供選擇。

③ 迴轉台(烹飪盤與滾輪圓環)
請將烹飪盤與滾輪圓環正確地配合。

④ 門部組立
當此部之任一零件受損或開關門結構不能正常動作時，請即通知本公司各地服務站修復後才可繼續使用。

操作方法說明

★小孩一定要在大人陪同指導下方可操作使用。

1. 將食品放入爐內：

2. 設定烹調方式：

- 將裝好食品的容器置於烹飪盤上，並關好爐門。
- 微波烹調有六段強度可供選擇，說明如下：

微波強度	輸出功率	動作時間(秒)	
		通電	斷電
強火	100%	持續	-
中強火	85%	26	4
中火	66%	20	10
中微火	48%	14	16
解凍	40%	12	18
微火	17%	5	25

★除“強”微波烹調外，其餘波段均會有動作“時通時斷”之情形，故運轉聲音會忽大忽小，此乃屬正常現象，請安心使用。

3. 設定烹調時間：

- 旋轉定時器旋鈕至設定的時間，此時爐內照明燈亮，迴轉台開始轉動，烹飪開始。
- 加熱中若要改變加熱時間，直接轉動定時器旋鈕到所需時間。

【注意】設定2分鐘內的短暫時間，請先旋轉超過設定的刻度後，再慢慢地轉至正確的刻度。

4. 烹調結束，取出食品：

- 「噐」一聲，爐內照明燈熄滅，電源切斷。
- 取出食物時務必戴上手套，以避免燙傷。

選擇正確的調理容器

(在使用前，請先檢查器具是否適用於微波爐)

調理容器	微波烹飪	烘培烹飪	不可使用之調理容器
耐熱性玻璃容器 	可使用 注意：一經加熱後急速冷卻，可能會破裂。	可使用 注意：一經加熱後急速冷卻，可能會破裂。	一般耐熱差的塑膠容器  不可使用 · 因為耐熱差，故不宜做為微波烹調的容器。
耐熱性陶器、瓷器 	可使用	可使用	
日常使用之碗、餐盤 	原則上可使用 · 但飾有金邊、銀邊的碗盤，請不要使用。	不可使用	一般的玻璃容器 
耐熱性塑膠容器 	可使用 · 耐熱溫度超過120℃的塑膠容器可使用。 注意：含油成份高的食品，會達到高溫，故不可使用。	不可使用 · 可能會有變形、破裂現象。	
鋁、琺瑯等的金屬容器，金屬網、金屬架 	不可使用 · 因金屬網、金屬架等物，會產生火花。	可使用	不可使用 · 食品內添加油類等物，將可能達到高溫故不宜使用普通玻璃容器。 · 雕花玻璃和強化玻璃也不要使用。
木、竹、紙等容器 	不可使用 · 食物的汁液滲透到容器內將會造成高溫，而把容器燒焦。	不可使用 · 容器會燒焦而燃燒。	
鋁箔紙 	原則上不可使用 · 但可利用其特性來降低微波的烹飪速度，如用鋁箔紙包雞翅、魚尾等。	可使用	塗漆容器 
保鮮膜 	可使用 · 烹調蔬菜時，包在容器上面使用。 注意：肉類和油炸等容易達到高溫的食品，會熔解保鮮膜，這點請注意。	不可使用	

特別遵守事項

1. 不可作烹飪以外的使用
 - ・不要作為手帕和抹布等物品的烘乾使用，避免引起冒煙和火災。
2. 爐門不可夾物
 - ・抹布和食物碎屑夾在爐門內而讓微波動作，會造成電波外洩的危險。
3. 金屬東西不要和內壁接觸或碰撞
 - ・金屬架、容器、烹飪物品等嚴禁與爐門、透視窗或爐內壁接觸或碰撞，以免造成微波跳火，使爐門或內壁刮傷甚至變形。
4. 空箱時請勿讓其動作
 - ・空箱時，因為無吸收電波的食物存在，會造成爐本身零件溫度的上升，引起故障。
5. 不要讓小孩子扳弄爐門
 - ・任意扳弄，會造成爐門變形，而且爐身因受力而整台掉下去時，也是相當危險。
6. 請絕對不要拆卸外箱
 - ・在內箱裡有高壓配線，十分危險。非合格之維修人員，請勿拆卸。
7. 安全電源的洞、排氣口、吸氣孔、加熱室等等的小洞口，請勿將東西插入
 - ・不只是會引起電源和內部零件等的故障而已，並且會導致觸電等危險的發生。
8. 請別把箱子的排氣口，吸氣口等堵塞住，或者把東西放在箱上。
 - ・如此並不只是讓內部機器散熱不良或發生故障而已，放置在箱上的東西亦會有熱過頭的危險。

使用時應注意事項

1. 蛋要除去外殼且攪散蛋黃後才能烹調
 - ・蛋黃和蛋白一起加熱後，蛋黃較快凝固，需破壞細胞，以免蛋黃爆破，四處飛濺。
2. 有外殼的食品，要將其割開
 - ・果實、栗子等有硬外殼的食品，在烹調前，先將外殼割開。
3. 瓶裝類密封食品，先將瓶蓋打開
 - ・密封瓶子加熱膨脹後，會爆裂。
4. 影響微波烹調時間的因素
 - ・食物的份量、種類、含水量
 - ・食物烹調前的溫度(隨著保存的地方和季節的變化，皆不相同。)
 - ・冷凍食品的保存溫度
5. 袋裝食物請打開包裝倒在其他容器內加熱。
6. 液體湯汁加熱後，不可馬上飲用，需等待20秒鐘攪拌後再飲用，以免燙傷。
7. 使用鋁箔包裝調理時，需將鋁箔面向內，因亮面部分會反射微波，而無法加熱。
8. 少量食物、乾燥食物，請不要烹調過久。
9. 延長液體湯汁滾沸時間，請注意小心水份散失過多，蒸發乾了，會燒焦甚至於燃燒。
10. 盡可能不使用免洗紙、塑膠或其他可燃容器加熱或烹調，若非使用不可，請時常注意著微波爐。

緊急處理方法

萬一機器發生異常狀態時(如起火、冒煙)，請先將電源開關關閉再將電源線插頭拔下，再通知服務站處理。

安裝注意事項

1. 為防止意外感電，請安裝接地線

(1) 利用插座上的接地端子時：

- 將接地線前端1.5公分去皮，以固定在插座的地端子上。

(2) 在濕氣和水氣多的場所使用時：

- 在下列的場所使用時，請委託服務站、電器行安裝第三種接地工程。

① 濕氣多的場所

- 例：餐廳的廚房。
- 泥土地的房子。
- 酒、醬油等貯藏場所。

② 水氣多的場所

- 例：洗碗盤、使用水的地方。
 - 地下室會凝結水滴的地方。
 - 水滴會飛濺的地方。
- (需要安裝漏電遮斷器)

請注意

不要將接地線安裝在自來水和瓦斯管上。

- 如安裝在瓦斯管上，瓦斯漏氣，會有爆炸之危機。
- 如安裝在塑膠水管上，就失去接地的意義。

2. 使用15A以上的專用插座

- 如果電力容量不夠時，在烹調中，爐內照明燈會較暗，並且功率輸出較少。再繼續使用一段時間，會使保險絲燒斷或使電器跳開至無法烹煮。
- 絕對不可與其他電器品共用一個插座。

3. 延長線的使用

- 必須單獨使用一條延長線，不可和其他電器共用一條，否則負荷太大，易使電線走火，造成火災。

4. 水平放穩

- 放置位置不平穩，使用時會振動產生噪音，甚至有傾倒的危險。

5. 離牆壁適當距離

- 微波爐的排氣口和通風口太靠近牆壁，零

件易故障，且可能會污染牆。

- 左右距離5公分以上，後面距離10公分以上，上面距離15公分以上。

6. 距離電視機，收音機等4公尺以上

- 太靠近時，映像和聲音方面會受到干擾。

7. 避開會被水濺到的場所

- 因為會造成零件的故障和漏電。

8. 遠離蒸氣和熱氣

- 因為會降低機能，造成故障，請遠離瓦斯爐等高溫器具。

清潔方法

1. 爐內壁、爐門內側

請用濕抹布將食物汁液和碎屑清理出來。如太髒時請以抹布沾肥皂水來清洗。因為爐內有食品污染時，可能會引起臭味，同時會導致微波機能減弱。

2. 爐內箱底部(迴轉台)

將烹飪盤與滾輪圓環取下來擦拭，如太髒時請以抹布沾肥皂水來清洗。特別是滾輪及爐內箱底部要保持清潔。

- 如內箱底部不清潔時，食品碎屑沾附在滾輪時，常會產生雜音。
- 清理完畢後，請將烹飪盤及滾輪圓環確實裝好。

3. 外箱的清理

外箱不潔時，請以濕抹布來擦拭。如太髒時請以抹布沾肥皂水來清洗。請注意不要讓肥皂水從間隙滲進去。

4. 清潔注意事項

- 隨時保持清潔。
- 立即清理。
- 如即時清理，污物很容易擦掉。如太髒時再以肥皂水清洗，如使用洗碗精時儘可能沖淡些。
- 以清水擦拭。
- 肥皂水或洗碗精洗淨後，需再用清水沖洗，最後用乾淨布擦拭。
- 不可使用磨光粉、酒精、汽油、酸鹼類等來清潔。

規格·售後服務

■ 規 格

機		型	RA-K17T
電		源	~110V 60Hz
微 波 消 耗 功 率			1200W
微 波 輸 出 功 率			700W
定		時 器	30 分鐘
尺寸 (寬×深×高)	外	箱	45.8(W)x38.5(D)x29.5(H)cm
	內	箱	30.0(W)x28.4(D)x20.6(H)cm
重		量	約13.7kg

■ 售 後 服 務

1.簡易狀況處理法

在通知檢查服務前，敬請先自行檢查下列各點：

(1)若微波爐沒有電時…

- ① 是否停電？
- ② 請檢查插頭是否確實插牢於插座上？
- ③ 無熔絲開關是否已跳開？

(2)若微波爐不能作用時…

- ① 爐門是否已關好？
- ② 定時器是否已設定？

(3)若食物烹調過熱或是未熟時…

調理方式或調理時間是否設定正確？

※請務必遵守，非經本公司訓練合格之服務技師，請勿進行檢修。檢修微波爐是有危險的。

※微波爐經過長久的使用後，磁控管的效率可能會略為低落，調理時間必須長一些。

※電源線為Y型線，若有損壞時，請通知各地歐林經銷商、服務站更換。

2.使用中若有異常現象發生時

請先按照說明書簡易狀況處理法的說明自行檢查，如仍無效，則請將電源插頭拔掉。並就近通知

本公司各地服務站，並告知下列事項以利時效。

- | | |
|--------------|--------|
| ◎ 機種 | ◎ 購買日期 |
| ◎ 姓名、住址、電話號碼 | ◎ 製造號碼 |
| ◎ 詳細故障情形 | |